

**JARDINERES**

Detecció de diferents elements que configuren l'espai públic; com ara jardineres, bancs, etc. es podrien fer de GRC, en substitució de l'acer (poca durabilitat per corrosió), o el formigó armat (molt material, elements gruixuts)

**BRISE SOLEILS**

Elements que configuren les façanes es podrien fer de GRC, en substitució de l'acer (poca durabilitat per corrosió), o el formigó armat (molt material, elements gruixuts)

**CASETES/ELEMENTS PREFABRICATS**

Probable opció de crear "casetes" prefabricades com ara, petits quioscos, construccions temporals, casetes de vigilància de la platja, etc. O bé, elements de construcció com ara bigues, biguetes...

**CARTELLS/POSTES PUBLICITARIS/SENYALITZACIONS**

Possible ús dels GRC, per als actuals postes publicitaris fets d'acer de poca durabilitat per temes de corrosió.

**TANQUES DE PARCEL·LES**

Possible ús del GRC per a tanques divisòries entre parcel·les, o entre una parcel·la i el carrer. Aquest material ens podria proporcionar major durabilitat i resistència respecte les tanques actuals.

**PARTERRES / ESCOCELLS**

El GRC ens proporcionaria major resistència per aquests elements. Ja que els actuals són d'un ciment de poca durabilitat i poca resistència ja que no estan armats

**PÈRGOLLES**

Possible creació de mòduls per a pèrgoles que es cobreixen, i que incorporin el forat de sortida dels baixants que evacuen l'aigua de la coberta

**ARQUETES**

Substitució de les actuals arquetes fetes de maó ceràmic per motlles fets de GRC. Més ràpid, estalvi de mà d'obra i millor acabat

**PAVIMENTS / TESTOS / RESIDUS**

- Aplicació del GRC per a paviments
- Utilització dels residus del GRC per a crear murs (com el de pedra de la imatge)
- Creació de testos jardineros de menys gruix, més resistents i duraders

**ELEMENTS VIARIS SEPARADORS**

Els elements viaris separadors de plàstic podrien ser substituïts per el GRC, proporcionant major durabilitat i resistència